PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-268428

(43)Date of publication of application: 27.11.1986

(51)Int.Cl.

B29C 53/84 B32B 15/08 // A61F 5/04

B29C 35/02 B29L 31:48

(21)Application number: 60-110987

(71)Applicant:

ASANO CHIKU

TAIRA KUNIKO

(22)Date of filing:

22.05.1985

(72)Inventor:

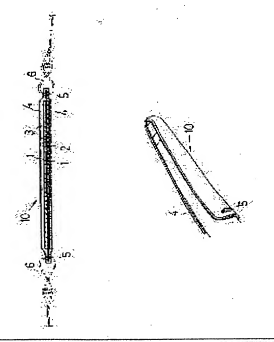
ASANO CHIKU

(54) SHAPING OF PLASTIC AND COMPOSITE MATERIAL THEREFOR.

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable to shape into the desired form by softening plastic under heat by a method wherein metal is laminated to heat-softening plastics and energized so as to soften the plastics.

CONSTITUTION: Heat—softening plastics 1 are laminated to both sides of a metal layer 2, some portions of which are exposed at the edges of the plastics so as to energize the layer. In order to deform the composite material 10, heat is generatd in said metal layer 2 by energizing across the edges 5 so as to heat the plastics 1 up to the heat deformation temperature in order to shape the plastics into the desired form. When the composition material 10 is used as the splint, said composite material 10 is set to the affected part and, after the plastics are heated by energizing, the composite material 10 is shaped manually into the form conformable with said affected part. The provision of heat insulating layers on both sides of the composite material 10 may be preferable in order to prevent the heat from transmitting directly to the affected part or to the hand.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-268428

@Int_Cl.4 B 29 C 53/84 B 32 B A 61 F 15/08 5/04 AB 29 29 C 35/02

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和61年(1986)11月27日

7639-4F 2121-4F B-6779-4C 8415

4F

審査請求 未請求 (全9頁) 発明の数 2

60発明の名称

プラスチツク整形方法及びそれに用いる複合材

20特 願 昭60-110987

學出 願 昭60(1985)5月22日

四発 明 野 者 茂

岡山県都窪郡山手村大字西郡798

の出 願 漤 野 築

岡山県都窪郡山手村大字西郡798

頭 平 创出

邦

総社市真壁538番地の5

1. 発明の名称

プラスチック整形方法及びそれに用いる複合材

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 熱軟化性プラスチック(1)と屈曲が可能な金 属届(2)とを一体化し、プラスチックが主曲げ 抵抗性を有する複合材とし、該金属層(2)への 關整された電流の通電により発熱させて複合 材を軟化させて整形することを特徴とするプ ラスチックの整形方法。
 - (2) 熱軟化性プラスチック(1)に屈曲可能な金属 麗(2)を一体化し、プラスチックが主曲げ抵抗 性を有し、縁部より金属層へ通電可能として なるプラスチック複合材。
 - (3) 熱軟化性プラスチック(1)の外部へ金属層(2) を延長して接続端子(5)としてなる特許請求の 範囲第2項記載のプラスチック複合材。
 - (4) 熱軟化性プラスチック(1)が1~8 mm厚の板 体であり、金属層(2)が 100 編厚以下の抵抗金

属板である特許請求の範囲第2項又は第3項 記載のプラスチック複合材。

- (5) 熱軟化性プラスチック(1)の表面は断熱層(4) を有している特許請求の範囲第2項ないし第 4項記載のプラスチック複合材。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はプラスチックを用いて作られる治療用 の副子(ギブス)や玩具、種々の容器等を、熟練 者や特別な装置を必要としないで、安全かつ容易 に作ることのできる新規なプラスチック整形方法 及び、それに用いられる複合材に関するものであ る。

〔従来の技術〕

ギプス(副子)としてプラスチック板を用いる 場合、従来は患部の被覆に適した形状とするため に、プラスチック板を熱湯中に浸漬するか、オー プンやアイロンで加熱して軟化させていた。

このような軟化の手段は、熱傷を用意するわす らわしさや、副子を擂らすとか、オープン等の装 徴を用意し、使用可能な温度になるよう準備し、 その温度になるまで待たなければならない等の難 点を有している。

更に、高温で軟化状態にあるプラスチックを所定の形状に整形する時、作られるものが副子以外の場合でも同様であるが、 整形の途中で放熱して整形が困難となる。 これを防ぐためには、上記のような手段によって再加熱をよきなくされ、作業能率がよらない原因ともなっていた。

放冷による作業性の低下を防ぐために、プラスチック板を分解寸前の高温の状態下に行う方法が しばしばとられるが、整形作業者のやけどや副子 の場合思部に宛がって整形を行うことができない 難点を有していた。

更に髙温時の取扱いが可能なようにプラスチック表面に断熱層を形成しようとすると、逆に外部からの加熱が容易でなくなる等の難点を有していた。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、熱可塑性樹脂を用いたプラスチック

(3)

エチレン酢ピコポリマー (EVA)、エチレン・酢ピー塩ピグラフト重合樹脂、塩化ピニル樹脂、塩素化ポリエチレン樹脂、塩素化ポリプロピレン樹脂、ポリアセタール樹脂、ナイロン6 樹脂、ナイロン6 樹脂、オリプロピレン樹脂、メタクリル樹脂、メチルベンテン樹脂、トランスポリイソプレン樹脂等の汎用のものを使用目的によって選択使用することができる。

これらのうち、軟化点が低い(約60℃)トランスポリイソプレン樹脂は一旦軟化すると常温に低下しても可撓性をしばらく有しているので、整形時の操作が容易であり、これより軟化点が高くなるが塩ビ樹脂は、安価で複合材の製造が容易である。

これらは前述のように1~8mmの肉厚とされる ことが多いが、その内部へ金属層を設けているの で、サンドイッチ状の金属層の両側へ0.5~4mm 宛の樹脂層が形成される。これより薄いと常温で の囲曲に対して十分な強度が維持されない。また 板の前記のような加熱軟化状態での整形の困難性、 危険、要求される形状との不一致等を容易に修正 可能とするものである。

〔解決手段〕

そのために本発明においては、熱軟化性プラスチックと屈曲が可能な金属層(2)とを一体化し、プラスチックが常温で主曲げ抵抗性を有する複合材とし、前配金属層(2)への通電によって発熱させて複合材を軟化させて整形する新規な方法及び複合材を提供するものである。

本発明において熱軟化性プラスチックとは、常温で必要な機械的強度を充分に発揮して複合材の屈曲に対して主に抵抗性を示し、500で程度以上の高温では軟化する熱可塑性の合成樹脂からなるものである。本発明を副子や戦肢として整形した場合には、充分な機械的強度を発揮し、かつさほど重くならない1~8mmの厚みを有した板体が好ましい。

その材質は、アイオノマー樹脂、AA号樹脂、SSA号樹脂、AB号樹脂、エチレンー塩ピ共合樹脂、

(4

これより厚いと整形時の軟化に時間がかかり、曲 げや切断が困難で好ましくない。

金属層(2)は通電によって発熱を可能とする機能を持たせるために設けられている。また、整形時にプラスチックの可機性を阻害しない程度にそれ自身も可撓性でなければならない。そこで、金属層は板状である場合には100 μm以下の薄板とし、100 μm以下の薄板とし、100 μm以下の薄板とし、100 μm以下の薄板とし、100 μm以下の薄板とし、100 μm以下の薄板とし、100 μm以下の金属蒸着やメッキを施す場合も含まれる。可撓性を有しながら発熱機能を発揮させるために金属層は合金が望ましいが、30 μ以下の薄い層を形成すると、鉄やアルミニウム程度の低い固有抵抗を有したものでも使用できる。

金属層の両面に接するプラスチック間が密着するのを望む場合には、金属層(2)の随所に穴(3)を設けると良好な接着状態となる。 この金属層(2)には通電のための端子が縁部へ設けられる。 この端子の最も簡単かつ効果的な構造は、熱軟化性プラスチック(1)の外部へ金属層(2)を延長したものである。

〔作 用〕

本発明の複合材は低電圧(人体に安全な30 V以下)の通電によっても発熱してプラスチック層を軟化させることができる。通電は複合材のいずれの緑部からでも可能で、緑部への給電端子の接続位置を変えて通電方法を選択することによって、整形の必要な部分を選択的に軟化させることができる。特に通電中は可機性が維持されるので、自由な整形作業時間をとることができる。また、冷却後も通電することのみによって直ちに軟化するので任意な修正が可能である。

冷却後は、高温時の整形状態をそのまま維持して、ブラスチックと金属層との複合効果によって 機械的強度が高い。

任意な形状に切断 (裁断) が可能で、その場合 でもあらゆる縁部から通電して整形を行うことが できる。

更に、表而に断熱材を貼合せる等により断熱層 (4)を形成しても、加熱軟化が可能である。

〔寒旋例1〕

第1図は本発明の第1実施例を示す斜視図であ

(7)

軟化性のもの、例えばポリ酢酸ビニル製のものなどが適している。すなわち、熱軟化性プラスチック(1)の軟化と同時に接着剤圏も軟化するので、整形時に曲げ抵抗性が低下して構成材間のすれを吸収する。

とのようなプラスチック(1)と金属層(2)とからなる複合材は発泡ポリウレタンの断熱層(4)によって被覆されている。断熱層(4)は指への接触側が厚くてクッション性を持たせるために厚さ約3 mmにされているが、他の部分は整形時に手が触れても熱くない程度に約1.5 mm厚とされている。断熱層(4)は薄い程放冷時間が短くなるので適当な厚みとする。

プラスチック(1)縁部外へ延長されている金属層(2)は、いずれの部分も通電のための端子となり得るが、本実施例では複合材の両端間に通電できるように、両側へ一部断熱層のない金属層(2)が露出した部分を形成して接続端子(5)(6)としている。

上記のような構造のプラスチック複合材は、第 2 図中 2 点鎖線で示したように、両側の端子へ第 る。第2図は第1図中のA-A断面図である。第 3図は本発明品を指の治療用副子として使用して いる様子を示す斜視図である。

ての実施例に示したプラスチック複合材(10)は熱軟化性プラスチック(1)と (2)板のポリ塩化ビニル間に分析ののでは、 (1) と (2) として 30 μm のステンレス 変 されい (2) の サイイ は 40 × 50 mm でありより ものの が サンドイッチ状に 挟んで接 で ちりょり もの で の ステンレス 薄板 は プラスチック(1)の サイズは 40 × 50 mm で ありより もの 間が延長されて 10 mm だけ は に で あの ポリに の 極 間が で ない は で の を設け け に 転 面側の ポリに の で 接着が 出 が 増して、 穴 は 無 で (2) の 他 の 部分 より も 表 え うまくいけば 穴は 無 る 。 そ 熱は する。

このプラスチック(1)と金属層(2)とからなる複合体はポリ塩化ビニルの溶融状態のものを金属層の両側へ凝固させてもよいし、本実施例のように接着剤を介して接着してもよい。接着剤としては熱

(8)

6 図及び第7図に示すような電源装置(e)から通電可能な給電端子(e)(e)を本発明品の両側の端子(5)(f)へ接続して通電する。通電例としては、電源装置(e)の変圧器により低電圧の二次電流を通じるのが良く、この例では1.5 V. 6 Aを2~3分間通じることにより、金属層(2)が発熱して複合材のは第3図にみられるように患部に宛がって整形した後、そのままで、または包帯で巻いて放冷すると、3分間程度で固化して硬い副子となる。

〔実施例2〕

第4図~第6図は、本発明の第2 奥施例を示す もので、第4図は一部破断斜視図であり、第5図 は第4図中のB-B断面図、第6図は使用状態を 示す側面図である。

この実施例は熱軟化性プラスチック(1)として、トランスポリイソプレン(3 mm厚)、金属層(2)としてアルミニウム箔(30μ厚)を用い、プラスチック(1)のサイズは 350 × 200 mm であり、金属層(2)には 1 cm 間隔で 3 mm Ø の穴(3)が設けられている。

この例では通電の為の接続端子(5)(5)が片側へいる。これは通電時の操作性を良好にするこれは通電時の操作性を良好により2 ためである。その為に金属層(2)は割溶した。これである。なりではいる。これである。なりではいる。これである。なりではいる。これであるというないではいる。これではいる。これではいる。これではいる。これではいる。これではいる。これではいる。これではいる。これではいる。これではいる。これではいる場合には、プラスチックを出ているとは、プラスチックをできなる場合には、プラスチックをできない。

この例のように広い面積のものにあっては、副子として身体へ装備すると、身体の発散水分による蒸れが生じる。これを防ぐために、プラスチック副子では通気孔を設けることがなされるが、本発明においても自由に通気孔(8)を設けることができるのである。

以上の説明で明らかであるが、本発明における

(11)

シートを設けるとか、無軟化性プラスチック病離れた部分で接続するとよい。通電は前述のように1V前後の低電圧とし、2~25A程度でほとんどの場合に整形作業ができる。

本発明においては、その形状を自由に設計する
ことができる点も特徴的である。第7図に突出し
た部分(a)を持つ側の副子の平面図を示したが、端
子(5b)(5c)を利用して b - c 間に通電すると
突出部(a)は加熱され難く、従って軟化しにくいの
で屈曲整形が困難である。 この状態で b - c 間の
軟化による整形を終え、次に端子(5a)(5b)を
利用して a - b 間(又は端子(5a)(5c)を利用し
て a - c 間)に通電すると、突出部(a)が軟化して
屈曲が可能となる。
の例にみられるように、複
図のようなほには捻げる(b)とを5時以移送3
雑な形状でも各突出部へ端子を設けることによっ
て自由に整形することができるのである。

(発明の効果)

本発明によると、従来困難でかつわずらわしい作業を必要とされる熱軟化性プラスチック利用の整形品を通電端子の接続のみによって自由に整形

金属層(2)は発熱を目的とする。そこで金属層(2)は熱軟化性ブラスチック中に埋設するのが最も効果的である。しかし、熱軟化性ブラスチックの片面に貼り合わせても同様な効果が得られる。抵抗値のを高めるにはアルミニウムのように固有必要な性からも30μm以下にするとしかがあるのアルミニウムは通常では近近に仲ない発火切断が生じる場合があるので注意が必要である。ステンレス(SUS304)のように固有抵債の大なものを金属層(2)として使の安全性が増すので、300μm 厚以下での使用が可能となる。

金属層(2)として薄板状(箔)のものを内蔵させる場合、多孔板とする以外に多数の単冊状のものとしてもよい。

金属層(2)は給電端子(0)との接続部付近が接触方法によっては、他の部分よりも高温になり易い。
その場合には給電端子(0)を広幅で接触させるとか、
3 2 型に元ルを対応
発電端子(0)が身体へ触れないように複合材へ保護

(12)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示す斜視図であり、第2図は第1図中A-A断面図である。第3図は使用状態を示す斜視図である。第4図は第2実施例の一部破断斜視図であり、第5図は第4図中のB-B断面図、第6図は使用状態を示す側面図である。第7図は第3実施例を示す平面図であ

る。第8回は持続端子部の私大断面圏である。

- (1)… 熱軟化性プラスチック (2)…金属層
- (3) … 穴
- (4)…断熱層
- (5)…接続端子
- (6) ··· 給電端子
- (7)…割溝
- (8)…通気孔
- (8)…電源裝置
- (10)…プラスチック複合材

P…高発熱部

特許川願人

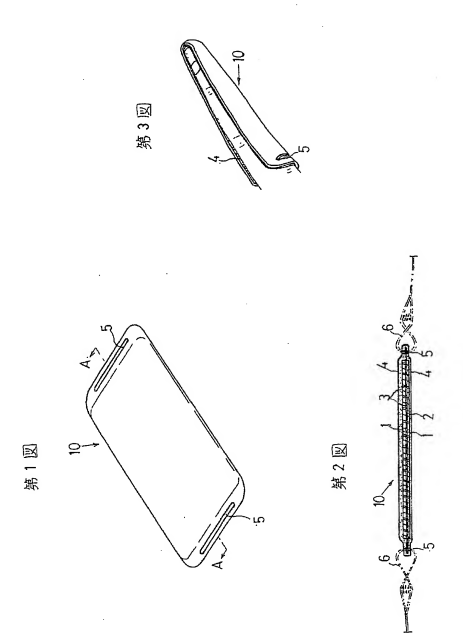
涄 虾

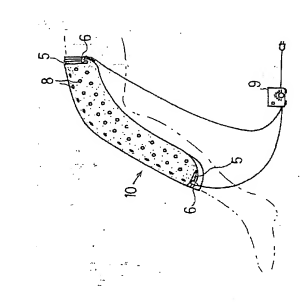
95C

MZ

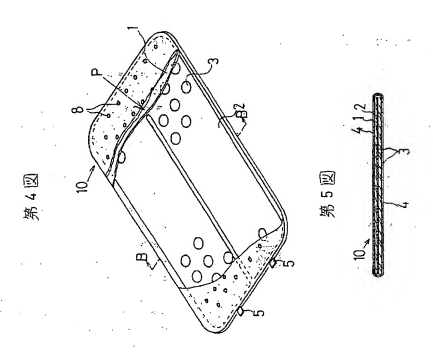
邦 子

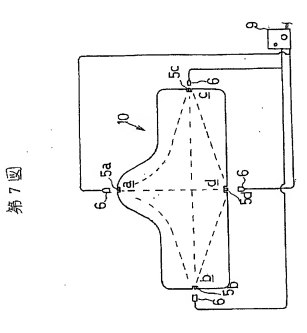
(15)

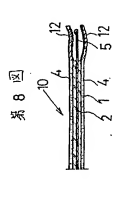




第6図







手統補正 書(自発)

昭和60年8月23日

特許庁長官



- 1. 事件の表示
 - 昭和60年特許顯第1.10987号
- 2. 発明の名称

プラスチック整形方法及びそれに用いる複合材

3. 植形をする背

事件との関係

住所 閱山 展都理都山手村大字西郡 7 9 8

阳山県総社市総社538-5 作所

氏名

4. 雑正命令の日付 (自発)

5. 雑正の対象

明細書の発明の詳細な説明の概



6. 細正の内容

別紙の通り

1)明細書第4ページ、10行目、「のである。」 の後へ改行して下記の文を加入する。

「熱軟化性プラスチックと金属層との一体化とはプ ラスチックの片面に金属層を密考させるとか、プ ラスチックを金属層で被覆するとか、金属層をブ ラスチック内にサンドイッチ状にはさむことであ り、プラスチックが熱軟化後は採り去られる場合 も食まれる。」

2) 関第6ページ2行目、「好ましくない。」の 後へ下記の文を挿入する。

「熱軟化性プラスチックは板状のものが使用例が 多いが、他に挙状のものとか終状のものも用いら る。また、熟軟化性プラスチックを崩状に成形 し、これにアルミニウム簡等の金属格を片丽また は関面に合体させたものは軽量で過気性が有って 盤形も容易で使い勝手が良い。」

3) 関第12ページ、4行目。「···が得られる。」の 次へ下記の文を挿入する。

「その構造例は、熱軟化性ブラスチックにアルミニウム 無を重ね合わせるとか、さらに、アルミニウム にの反対面へ布等の補強材または断熱材を貼り合わせたものである。加熱軟化時に条軟性に育み般斯も容易である。」

PAGE BLANK (USPTO)